

臨床研究の実施に関する情報公開

静岡県立総合病院では、臨床研究倫理委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。
関係各位の御理解と御協力をお願い申し上げます。

研究の拒否	患者さん又は患者さんの代理の方が、この研究のために試料・情報が使用・提供されることにご了承いただけない場合は、問合せ先までご連絡ください。
研究課題名	頭頸部腫瘍における細胞分化バイオマーカーの開発
研究機関名	静岡県立総合病院
研究責任者	草深 公秀
研究期間	2019年 4月 ～ 2028年 3月
対象者	2009年1月より2024年12月までの16年間に当院で手術された唾液腺の腫瘍、お口や喉や鼻の腫瘍、甲状腺の腫瘍、顎の骨の中にできる腫瘍を含む頭頸部腫瘍の患者さんを対象にしています。
当該研究の意義・目的	今回の研究の目的は当院で手術された頭頸部腫瘍の患者さんの病理検体を用いて、予後などを予測する新しいバイオマーカーを探し出すことです。
方法および研究で利用する試料・情報について	<p>①対象となる患者さんの診療録(カルテ)から次の情報を調査します。また、手術で切除された腫瘍の病理標本を研究に用います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背景因子(年齢、性別など) ・臨床データ(画像検査結果、病理検査結果など) ・転帰(再発の有無など) <p>②各患者さんに識別番号を割り付けて匿名化を行い、情報等の取扱いにはこの識別番号を用います。患者さんとこの番号を結び付ける対応表は、当院内で厳重に保管し、他施設へは提供しません。</p> <p>③「研究組織」に記載した各施設からも病理標本や診療録の情報を集めます。病理標本や情報は、郵送で提供されます。</p> <p>④集めた病理標本を特殊な染色によって腫瘍特有の分子の発現を調べたり、標本からDNAなどを取り出して、腫瘍における遺伝子の異常などを調べます。</p>
研究拒否後の対応	患者さん又は患者さんの代理の方から、病理検体を使用しない旨の申し出があった場合は本研究に関する検体はただちに破棄します。ただし既に解析したデータに関しては、そのまま使用します。
個人情報の開示に係る手続き	個人情報の開示に係る手続きは、下記の問合せ先にご相談ください。
資料の閲覧について	あなたからのご要望があれば、この研究において開示が可能であると考えられる範囲内で、この研究の計画や方法についての資料をご覧いただくことができます。
研究代表施設・代表者	静岡県立総合病院 草深 公秀
研究組織	本研究に協力している全ての施設及び研究者

	<p> 浜松医科大学附属病院 病理部 馬場聡 豊橋市民病院 病理診断科 新井義文 前多松喜 横浜市立大学附属病院 病理部 山中正二 聖隷浜松病院 病理診断科 大月寛郎 兵庫医科大学病理部門 機能病理学講座 山根木康嗣 名古屋市立大学大学院医学研究科 臨床病理病態学 村瀬貴幸 稲垣宏 関西医科大学医学部頭頸部外科・耳鼻咽喉科 鈴木健介 岩井大 福井大学 医学部附属病院 病理診断科/病理部 今村好章 九州がんセンター 病理診断科 田口健一 大阪医科薬科大学医学部頭頸部外科・耳鼻咽喉科 萩森伸一 寺田哲也 神人彪 長野赤十字病院 病理診断科 佐藤碧 伊藤以知郎 東北大学医学部附属病院 病理部 鈴木貴 山崎有人 東北医科薬科大学医学部病理診断学 藤島史喜 埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科 川崎朋範 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 情報病理学/亀田総合病院病理診断科 福岡純也, 立花由梨 順天堂大学静岡病院 病理診断科 和田了 東京科学大学医学部附属病院 病理部 倉田盛人 恵友会札幌病院 病理診断科 大内知之 大分大学大学院 医学研究科 診断病理学 駄阿 勉 札幌厚生病院 病理診断科 市原真 新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔病理分野 田沼順一 阿部達也 宮崎県立延岡病院 病理診断科 島尾義也 広島大学病院口腔検査センター 安藤俊範 洛和会音羽病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科 河田了 愛媛大学医学部附属病院病理診断科/病理部 北澤理子 宮崎大学医学部附属病院病理診断科/病理部 盛口清香 </p>
問合せ先	<p> ◆その他、この研究に関するお問い合わせ、苦情等ございましたら下記へご連絡ください。 ・静岡県立総合病院 病理学部 草深 公秀 代表 054-247-6111 ・洛和会音羽病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 河田了 代表 075-593-4111 </p>